(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年4月1日 (01.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/026665 A1

(51) 国際特許分類7:

B62D 6/00, 5/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/011632

(22) 国際出願日:

2003年9月11日(11.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-272830 2002年9月19日(19.09.2002)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本精 工株式会社 (NSK LTD.) [JP/JP]; 〒141-8560 東京都品 川区大崎1丁目6番3号Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

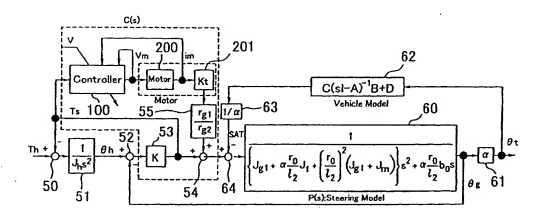
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岡本 峯基 (OKAMOTO,Mineki) [JP/JP]; 〒371-8527 群馬県 前橋 市 鳥羽町 7 8 番地 日本精工株式会社内 Gunma (JP). 遠藤 修司 (ENDO,Shuji) [JP/JP]; 〒371-8527 群馬県 前橋市島羽町78番地·日本精工株式会社内Gunma

- (74) 代理人: 安形 雄三 (AGATA, Yuzo); 〒107-0052 東京都 港区 赤坂2丁目13番5号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(広域): ARIPO 特許(GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM,

/続葉有/

(54) Title: CONTROL DEVICE FOR MOTORIZED POWER STEERING DEVICE

(54) 発明の名称: 電動パワーステアリング装置の制御装置



(57) Abstract: A motorized steering device so designed as to control a motor based on a steering assist command value computed based on a steering torque generated on a steering shaft and on a current command value computed from the current detection value of the motor that gives a steering assist force to a steering mechanism, the device comprising, in order to concurrently realize ideal road information sensitivity and steering feeling in a frequency region, a torque filter for processing a torque signal, an SAT estimation and an SAT filter for signal processing estimation information from the SAT estimation function, the device begins tion function, and an SAT filter for signal-processing estimation information from the SAT estimation function, the device having 2-degree-of-freedom control system that permits the frequency characteristics of steering feeling and road information sensitivity to be independently designed.

👄 (57) 要約: ステアリングシャフトに発生する操舵トルクに基いて演算された操舵補助指令値と、ステアリング機構に 操舵補助力を与えるモータの電流検出値とから演算した電流指令値に基いて、前記モータを制御するようになって いる電動パワーステアリング装置において、周波数領域で同時に理想的な路面情報感度と操舵感を実現するため、 トルク信号を処理するトルクフィルタと、SAT推定機能と、前記SAT推定機能からのSAT情報を信号処理す るためのSATフィルタとを具備し、操舵感と路面情報感度の周波数特性を独立して設計することができる2自由 ▶ 度制御系を有する電動パワーステアリング装置を提供する。

AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

PCT/JP2003/011632

1

明細書

電動パワーステアリング装置の制御装置

. 5 技術分野

本発明は、自動車や車両の操舵系にモータによる操舵補助力を付与するようにした電動パワーステアリング装置に関し、特に周波数領域で理想的な操舵感と路面情報感度とを同時に実現するため、操舵感と路面情報感度とをそれぞれ独立して設計できる2自由度制御系で構成した電動パワーステアリング装置に関する。

背景技術

10

25

自動車や車両のステアリング装置をモータの回転力で補助負荷付勢する電動パワーステアリング装置は、モータの駆動力を、減速機を介して ギア又はベルト等の伝達機構により、ステアリングシャフト或いはラック軸に補助負荷付勢するようになっている。かかる従来の電動パワーステアリング装置は、アシストトルク(操舵補助トルク)を正確に発生させるため、モータ電流のフィードバック制御を行っている。フィードバック制御は、電流指令値とモータ電流検出値との差が小さくなるように モータ印加電圧を調整するものであり、モータ印加電圧の調整は、一般的にPWM (パルス幅変調)制御のデューティ比の調整で行っている。

ここで、電動パワーステアリング装置の一般的な構成を第7図に示して説明すると、操向ハンドル1のコラム軸2は減速ギア3、ユニバーサルジョイント4a及び4b、ピニオンラック機構5を経て操向車輪のタイロッド6に結合されている。コラム軸2には、操向ハンドル1の操舵トルクを検出するトルクセンサ10が設けられており、操向ハンドル1

15

20

25

の操舵力を補助するモータ20が減速ギア3を介してコラム軸2に結合されている。パワーステアリング装置を制御するコントロールユニット30には、パッテリ14からイグニションキー11及びリレー13を経て電力が供給され、コントロールユニット30は、トルクセンサ10で 検出された操舵トルクTと車速センサ12で検出された車速Vとに基いてアシスト指令の操舵補助指令値Iの演算を行い、演算された操舵補助指令値Iに基いてモータ20に供給する電流を制御する。

コントロールユニット30は主としてCPU(MPUも含む)で構成されるが、そのCPU内部においてプログラムで実行される一般的な機能を示すと第8図のようになる。例えば位相補償器31は独立したハードウェアとしての位相補償器を示すものではなく、CPUで実行される位相補償機能を示している。

コントロールユニット30の機能及び動作を説明すると、トルクセンサ10で検出されて入力される操舵トルクTは、操舵系の安定性を高めるために位相補償器31で位相補償され、位相補償された操舵トルクTAが操舵補助指令値演算器32に入力される。また、車速センサ12で検出された車速Vも操舵補助指令値演算器32に入力される。操舵補助指令値演算器32に入力される。操舵補助指令値直接舵トルクTA及び車速Vに基いてモータ20に供給する電流の制御目標値である操舵補助指令値Iを決定する。操舵補助指令値Iは減算器30Aに入力されると共に、応答速度を高めるためのフィードフォワード系の微分補償器34に入力され、減算器30Aの偏差(I-i)は比例演算器35に入力されると共に、フィードバック系の特性を改善するための積分演算器36に入力される。微分補償器34の出力と共に、比例演算器35及び積分演算器36の出力も加算器30Bに加算入力され、加算器30Bでの加算結果である電流制御値Eが、モータ駆動信号としてモータ駆動回路37に入力される。モータ20の電流iはモータ電流検出回路38で検出され、減算器30

Aにフィードバックされる。

このような従来の電動パワーステアリング装置では、その設計の自由度を生かして安定かつ快適な操舵感を得るために、周波数領域において操舵感と路面情報感度の伝達特性を設計することが提案されている(例 5 えば特開2001-334948)。つまり、制御装置の周波数に対する相補感度関数を、抑圧したい外乱が存在する帯域では"1"に近づくようにし、伝えたい外乱が存在する帯域ではゼロに近づくように設定している。相補感度関数の定義から"1"のときは完全に外乱を抑圧し、ゼロのときは全く抑圧されずに伝わることを意味するからである。

10

電動パワーステアリング装置における性能評価の指標として操舵感と 路面情報感度が考えられる。しかしながら、従来の電動パワーステアリ ング装置はこれら2つの指標を表わす伝達特性が互いに従属関係を持っ ているため、同時に2つの指標を満足する制御系を設計することは困難 であるという問題があった。つまり、操舵感と路面情報感度が互いに従 属関係を持っているため、操舵感と路面情報感度を独立して設計するこ とができず、理想的な操舵感と路面情報感度を向時に満足する制御装置 を設計することが困難であった。

本発明は上述のような事情よりなされたものであり、本発明の目的は、 20 周波数領域で理想的な操舵感と路面情報感度を同時に実現するため、操 舵感と路面情報感度をそれぞれ独立して設計できる2自由度制御系で構 成された電動パワーステアリング装置を提供することにある。

発明の開示

25 本発明は、ステアリングシャフトに発生する操舵トルクに基いて演算 された操舵補助指令値と、ステアリング機構に操舵補助力を与えるモー 夕の電流検出値とから演算した電流指令値に基いて、前記モータを制御するようになっている電動パワーステアリング装置に関するもので、本発明の上記目的は、トルク信号を処理するトルクフィルタと、SAT推定機能と、前記SAT推定機能からのSAT情報を信号処理するためのSATフィルタとを設け、操舵感と路面情報感度の周波数特性を独立して設計することができる2自由度制御系を構成することによって達成される。

また、本発明の上記目的は、前記操舵感のゲインができるだけ高い周波数まで一定値を保つように設定することにより、或いは前記路面情報 10 感度が不要な周波数帯域の情報を除去することにより、或いは前記不要 な周波数帯域を10Hz~30Hzとすることによって、より効果的に 達成される。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施例の構成例を示すプロック線図である。第2図は、コントロールユニットの構成例を示すプロック図である。第3図は、第2図の簡略化図である。第4図は、SATの推定を説明するための図である。第5図は、操舵感の目標伝達特性を示す図である。第6図は、路面感度情報の目標伝達特性を示す図である。第7図は、一般的な20パワーステアリング装置の構成例を示す図である。第8図は、コントロールユニットの構成例を示すプロック図である。

発明を実施するための最良の形態

本発明では、ステアリングシャフトに発生する操舵トルクに基いて 25 演算された操舵補助指令値と、ステアリング機構に操舵補助力を与える モータの電流検出値とから演算した電流指令値に基いて、モータを制御 するようになっている電動パワーステアリング装置において、トルクセ ンサからのトルク信号を処理するトルクフィルタと、トルク信号やモー 夕角速度等に基づいてセルフアライニングトルク(SAT)の推定を行 うSAT推定機能と、SAT推定機能で推定されたSAT情報を信号処 理するためのSATフィルタとを設け、操舵感(ハンドル舵角から操舵 トルクまでの伝達特性)と路面情報感度(路面反力から操舵トルクまで の伝達特性)の周波数特性をそれぞれ独立して設計することができる2 自由度制御系の構成としている。このため、理想的な操舵感と路面情報 感度特性を同時に満足することができる制御系を、容易に設計すること ができる利点を有している。

10 なお、路面情報感度調整は、自動車のサスペンション特性を変更する ことによって行っても良い。

15

20

25

以下、本発明の実施例を、図面を参照して詳細に説明する。本発明は 電動パワーステアリングの形式(コラムタイプ、ピニオンタイプ、ラッ クタイプ等)、モータの種類(ブラシ付き、ブラシレス等)を問わず全 ての電動パワーステアリング装置に応用することができる。

本発明は、トルク信号に対するトルクフィルタと、SATを推定して 出力するSAT推定機能と、SAT推定機能で推定されたSAT推定値 を周波数領域で信号処理することができるSATフィルタとを設け、操 舵感と路面情報感度の周波数特性をそれぞれ独立に調整して設計するこ とができる2自由度制御系としている。その結果、理想的な操舵感と路 面情報感度特性を同時に満足する制御系を容易に設計することができる。

第1図は、本発明の電動パワーステアリング装置の全体構成のプロッ ク線図であり、操舵ハンドルからの操舵トルク Th は減算器50を経て ステアリングホイール (伝達関数:1/J,s²) 51 に伝達され、更に減算 器 5 2 を経てコントローラ C(s)に入力される。コントローラ C(s)内の プロック53はトーションバーの剛性(伝達関数:K)であり、コント

ローラ C(s)の出力は減算器 6 4 を経てステアリングモデル (伝達関数: P(s)) 60に入力され、ステアリングモデル60の出力 θ 。は減算器5 2 にフィードバックされ、更にオーバオールステアリングギヤ比 (伝達 関数:α)61を経て出力されると共に、車両モデル(伝達関数: C(sI-A)⁻¹B+D) 6 2 及びフィードバックプロック (伝達関数:1/α) 63を経てSAT情報として減算器64に入力される。なお、ステアリ ングモデル60及び車両モデル62の伝達関数はいずれも公知のもので ある。

コントローラ C(s)はコントロールユニット100、減速ギヤ比(伝 10 |達関数:r_{el}/r_{e2}) 55、トーションバー(伝達関数:K) 53、加算器 54で構成されており、操舵補助用のモータ200を駆動制御するよう になっている。モータ200のモータ電流 im はコントロールユニット 100に入力されると共に、モータのトルク定数(伝達関数:K,)2 01、減速ギヤ比55を経て加算器54に入力される。コントロールユ ニット100の詳細は第2図に示すプロック構成となっており、トルク 15 制御器110とモータ駆動系140とで構成されており、モータ駆動部 202を介してモータ200を駆動制御する。

トルク信号 Tr はアシスト量演算部111、微分制御器112、ヨー レート収れん性制御部122及びSAT推定機能120にそれぞれ入力 20 され、車速信号 Vel はアシスト量演算部 1 1 1 及びヨーレート収れん性 制御部122にそれぞれ入力される。アシスト量演算部111の出力は 微分制御器112の出力と共に加算器113に入力され、その加算結果 がトルクフィルタ114に入力されて信号処理され、信号処理されたフ ィルタ出力がSAT推定機能120に入力されると共に、加算器115 を経てロバスト安定化補償器116に入力される。ヨーレート収れん性 制御部122の出力は加算器115に入力される。また、SAT推定機

25

能120からのSAT情報はSATフィルタ121で信号処理されて減算器117に、ロバスト安定化補償器116の出力と共に入力されて減算処理される。

ロバスト安定化補償器116の出力は減算器117を経てモータ駆動 系140内の加算器141に入力され、その加算結果が補償器142を経て加算器143に入力され、その加算結果がモータ駆動部202に入力されると共に外乱推定器144に入力される。モータ駆動部202の出力(端子電圧)Vmでモータ200が駆動され、出力 Vm及びモータ出力電流 im がモータ角速度推定部145に入力され、更にモータ出力 電流 im は外乱推定器144にも入力される。モータ角速度推定部145で推定されたモータ角速度のはモータ角加速度推定部146、ヨーレート収れん性制御部122及びSAT推定機能120に入力される。モータ角加速度推定部146からのモータ角加速度*のはモータ慣性補償部147に入力されると共に、SAT推定機能120に入力される。

15

20

25

このような構成において、アシスト量演算部111はトルク信号 Tr 及び車速信号 Vel に基づき所定演算式に従ってアシスト量を演算し、微分制御器112はステアリングの中立点付近の制御応答性を高め、滑らかでスムーズな操舵を実現するために作用する。ロバスト安定化補償器116は例えば特開平8−290778号公報に示されている補償器であり、sをラプラス演算子とする特性式 G(s) = (s²+a1·s+a2)/(s²+b1·s+b2)を有し、トルク信号 Tr に含まれる慣性要素とバネ要素から成る共振系の共振周波数のピーク値を除去し、制御系の安定性と応答性を阻害する共振周波数の位相のずれを補償している。また、ヨーレート収れん性制御部122は、車両のヨーの収れん性を改善するためにハンドルが振れ回る動作に対してプレーキをかけるようになっており、モータ慣性補償部147はモータ角加速度*ωをゲイン倍(数段階)してモ

一夕慣性補償値とする。更に、外乱推定器 1 4 4 は例えば特開平 8 - 3 1 0 4 1 7 号公報で示されるような装置であり、モータ出力の制御目標である補償器 1 4 2 で補償された電流指令値に外乱推定器 1 4 4 の出力を加算した信号と、モータ電流値 im とに基づいて、制御系の出力基準における希望するモータ制御特性を維持することができ、制御系の安定性を失うことがないようにしている。なお、モータ角速度推定部 1 4 5 における角速度の推定は、モータ端子電圧 Vm 及びモータ電流 im に基づいて公知の方法にて行われる。

ここで、SAT推定機能120について説明する。SAT推定機能1 10 20は、例えば本出願人による特願2001-171844に示されているものを適用することができる。以下に、その概略を説明する。

路面からステアリングまでの間に発生するトルクの様子示すと第4図のようになり、運転者がハンドルを操舵することによって操舵トルク Thが発生し、その操舵トルク Thに従ってモータがアシストトルク Tmを発生する。その結果、車輪が転舵され、反力としてSATが発生する。その際、モータの慣性 J 及び摩擦(静摩擦)Frによってハンドル操舵の抵抗となるトルクが生じる。これらの力の釣り合いを考えると、下記(1)式のような運動方程式が得られる。

20
$$J^*\omega + Fr \cdot sign(\omega) + SAT = Tm + Th \cdots (1)$$

ここで、上記 (1) 式を初期値ゼロとしてラプラス変換し、SATについて解くと下記 (2) 式が得られる。

$$SAT(s) = Tm(s) + Th(s) - J^*\omega(s) + Fr \cdot sign(\omega(s)) \qquad \cdots \qquad (2)$$

上記(2)式から分るように、モータの慣性J及び静摩擦 Fr を定数として予め求めておくことで、モータ角速度 ω 、モータ角加速度 $*\omega$ 、操舵補助力及び操舵信号よりSATを推定することができる。かかる理由より、SAT推定機能120にはトルク信号 Tr、モータ角速度 ω 、モータ角加速度 $*\omega$ 、アシスト量演算部111のトルクフィルタ114の出力がそれぞれ入力されている。

また、SAT推定機能120で推定したSAT情報をそのままフィードバックした場合、ステアリングが重くなり過ぎるため、操舵感覚を向上することはできない。このため、周波数特性を有するSATフィルタ121を用いてSATの推定情報を信号処理し、操舵感覚を向上するのに必要十分な情報のみを出力するようにしている。

次に、2自由度制御系の構成について説明する。第1図のプロック線図中のコントロルユニット100は第2図に示すような構成となっており、トルク信号 Tr を処理するトルクフィルタ114と、SATを推定するSAT推定機能120からのSAT情報を信号処理するSATフィルタ121とを含んでいる。第1図のプロック線図において、トーションバー53の剛性Kと電動パワーステアリングのコントローラを合わせて新たにコントローラ C(s)とし、ステアリング系を P(s)とすることで、第3図のような一般的な制御系で表わすことができる。第3図において、コントローラ C(S)から出力される操作量uについて考えると、下記(3)式の関係式が得られる。

$u=Ts+Tm-Q\cdot SAT$... (3)

25 上記(3)式において、Ts は操舵トルク(検出値)、Tm はモータによるアシストトルク、QはSAT推定値を周波数領域で加工することが可

能なSATフィルタ121、ハットSATはSAT推定機能による推定値を示す。ここで、SAT推定機能120とそのフィルタ121を除いた部分のコントローラを C'(s)とし、推定されるSATと実際のSAT が等しいとすると (SAT=ハットSAT)、以下の伝達関数式が得られる。コントローラ C'(s)にはトルク信号 Tr に対するトルクフィルタ114も含まれる。

$$\theta_{\rm g} = \frac{PC}{1 + PC'} \theta_{\rm h} - \frac{(1 + Q)P}{1 + PC'} T_{\rm sat} \cdots (4)$$

10 電動パワーステアリング装置の制御装置における評価関数として操舵感 $(ハンドル舵角 \theta_h から操舵トルク Ts までの伝達特性) Gsf と路面情報 感度(路面反力 S A T から操舵トルク Ts までの伝達特性) Gds を考えるために、(3)式にトルクの検出特性を示す <math>Ts = K(\theta_h - \theta_g)$ を代入することで、下記(5)式を導出することができる。

15

$$T_s = \frac{K}{1 + PC'} \theta_h - \frac{K(1 + Q)P}{1 + PC'} T_{sat} \cdots (5)$$

ここで、路面情報感度 Gds と操舵感 Gsf はそれぞれ下記(6)式及び(7)式で表わすことができる。

20

$$Gds = \{K(1 + Q)P\}/(1 + PC')$$
 ... (6)

$$Gsf = K/(1 + PC') \qquad \cdots \qquad (7)$$

これら(6)式及び(7)式から、路面情報感度 Gds と操舵感 Gsf との 25 間には下記(8)式の関係式が存在することが分かる。

10

$$Gds = Gsf \cdot P(1+Q) \qquad \cdots \quad (8)$$

ここにおいて、Kはトーションバーの剛性、Pは制御対象を表わすため、制御系の設計はコントローラC'及びSATフィルタQを調整して路面情報感度 Gds 及び操舵感 Gsf が望ましい特性となるようにする。設計の手順としては、始めにコントローラC'を調整して操舵感 Gsf を所望の特性にした後で、SATフィルタQを調整することで路面情報感度 Gdsを所望の特性にする。しかし、システムがSAT推定機能120とそのSATフィルタ121を持たない場合(Q=0)、2自由度制御系を構成できないため、コントローラC'の調整だけで路面情報感度 Gds 及び操舵感 Gsf を所望の伝達関数にしなければならない。そのため、路面情報感度 Gds 及び操舵感 Gsf の特性を同時に満足する制御系を設計するのは困難である。

そこで、本発明のように先ずトルク信号 Tr に対するトルクフィルタ 1 1 4を含むコントローラ C'(s)のチューニングにより、操舵感 Gsf の 15 伝達特性が所望の特性になるように設計してからSATフィルタ1 2 1 (Q)のチューニングにより路面情報感度 Gds の伝達特性を所望の特性にすることで、2 つの評価関数を同時に満足する制御系の設計が容易に なる。つまり、2 自由度制御系を構築できたことになる。

第5図に操舵感の目標伝達特性を示す。ここで、ゲイン Ksf はステ 20 アリング操舵の重さを左右し、ゲイン Ksf が大きいとステアリングは 重くなり、ゲイン Ksf が小さいとステアリングは軽くなるが、この特性は運転者の好みによって決まるものである。また、転舵追従性の観点 から、できるだけ高い周波数 (fst1 は5 Hz 以上、fst2 は車両特性やモータの特性等に依存)までゲインが一定になるように設定することを目 25 標とする。

また、第6図に路面感度情報の目標伝達特性を示す。路面情報は運転

者にとって重要な情報の1つである。しかし、経験上10Hz~30Hzの間に不要な路面情報が存在することが分かっているため、この周波数帯域の路面情報がステアリングに伝わるのを阻止するような周波数特性が目的となる。従って、下限周波数 fda1=10Hz、上限周波数 fda2=30Hz程度になるように設計する。

ところで、トルクフィルタ114及びSATフィルタ121の役割は制御系設計のための調整パラメータと考えられ、トルクフィルタ114及びSATフィルタ121に必要とされる特性は、車両特性や他の制御器の特性によって変わると考えられる。従って、目標となる第5図に示す追従特性と、第6図に示す路面感度特性を実現するのに必要な特性とが、トルクフィルタ114及びSATフィルタ121に必要な特性となる。即ち、トルク信号 Tr に対するトルクフィルタ114は電動パワーステアリング装置の追従特性を改善するために用いられ、(5)式においてC'に含まれるトルク信号 Tr に対するトルクフィルタ114の特性を調整することによって、第5図に示す追従特性を実現する。また、SATフィルタ121は路面情報感度特性を調整するために用いられ、SATフィルタ121の特性を調整することで第6図に示す路面感度特性を実現する。

20 産業上の利用可能性

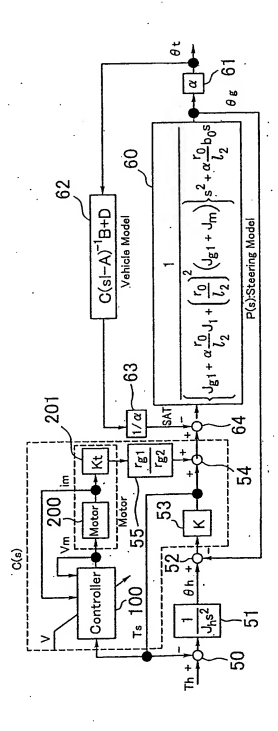
25

本発明によれば、トルク信号を処理するトルクフィルタと、SAT 推定機能と、推定したSAT情報を周波数領域で加工することができる SATフィルタを持った2自由度制御系で構成されているため、操舵感 と路面情報感度とを独立して設計することができる。その結果、理想的 な路面情報感度と操舵感を同時に満足することができる制御系の設計が 容易にできる。

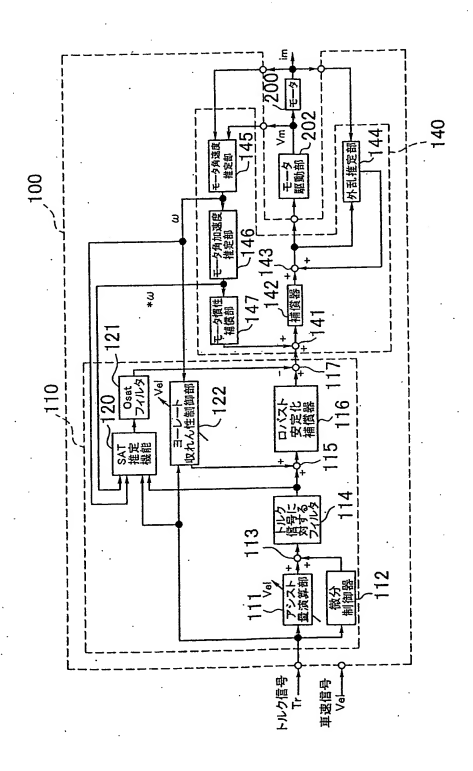
請求の範囲

- 1. ステアリングシャフトに発生する操舵トルクに基いて演算された操舵補助指令値と、ステアリング機構に操舵補助力を与えるモータの電流
 5 検出値とから演算した電流指令値に基いて、前記モータを制御するようになっている電動パワーステアリング装置において、トルク信号を処理するトルクフィルタと、SAT推定機能と、前記SAT推定機能からのSAT有報を信号処理するためのSATフィルタとを具備し、操舵感と路面情報感度の周波数特性を独立して設計することができる2自由度制
 10 御系を構成したことを特徴とする電動パワーステアリング装置。
 - 2. 前記操舵感のゲインができるだけ高い周波数まで一定値を保つよう に設定している請求の範囲第1項に記載の電動パワーステアリング装 置。
- 3. 前記路面情報感度が不要な周波数帯域の情報を除去できる請求の範 15 囲第1項に記載の電動パワーステアリング装置。
 - 4. 前記不要な周波数帯域が10Hz~30Hzである請求の範囲第3項に記載の電動パワーステアリング装置。
 - 5. 請求の範囲第1項乃至第4項のいずれかに記載の電動パワーステアリング装置を具備した自動車。

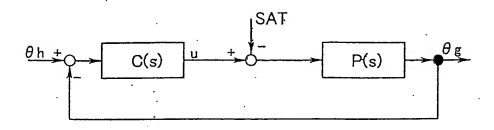
第1図



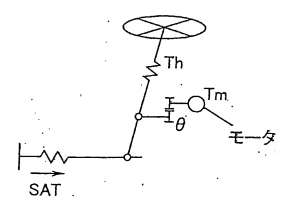
第2図



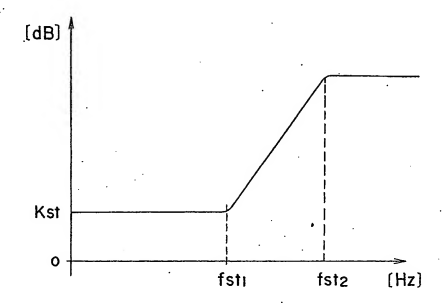
第3図



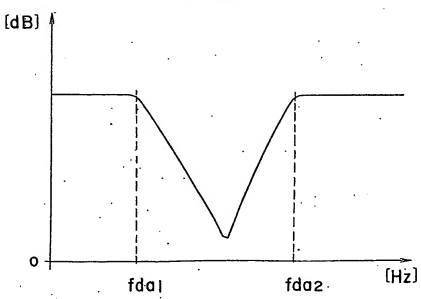
第4図



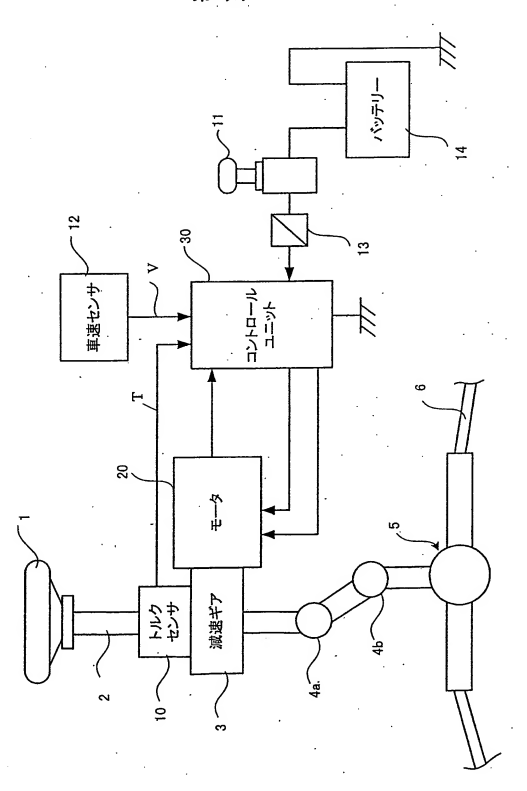
第 5 図



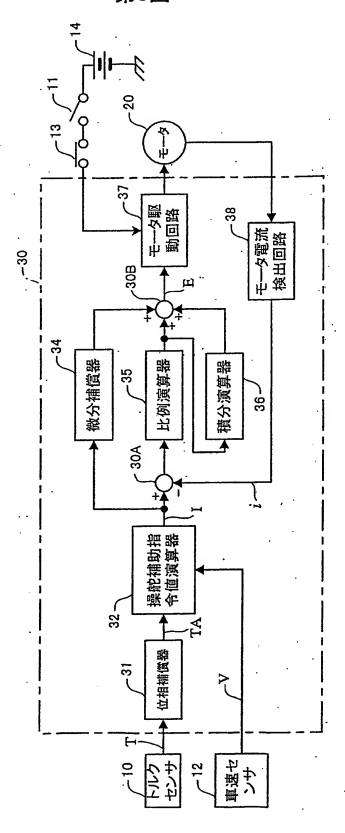




第7図



第8図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/11632

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B62D6/00, B62D5/04				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS	S SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B62D6/00, B62D5/04				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2003				
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
P,A	JP 2003-200844 A (NSK Ltd.), 15 July, 2003 (15.07.03), & WO 03/059719 A	-	. 1-5	
P,A	JP 2002-369565 A (NSK Ltd.), 20 December, 2002 (20.12.02), (Family: none)		1-5	
A	JP 2002-96752 A (NSK Ltd.), 02 April, 2002 (02.04.02), & DE 10146975 A & US	2002-56587 A	1-5	
A	JP 2001-334948 A (NSK Ltd.), 04 December, 2001 (04.12.01), & WO 01/089911 A & GB		1-5	
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		
04 D	ectual completion of the international search ecember, 2003 (04.12.03)	Date of mailing of the international search 24 December, 2003 (24.12.03)	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl. B62D6/00, B62D5/04					
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. B62D6/00, B62D5/04					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)					
C. 関連する	ると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
PΑ	JP 2003-200844 A (F 3. 07. 15&WO 03/059 JP 2002-369565 A (F	日本精工株式会社) 200 9719 A	1-5 1-5		
P A A	2. 12. 20 (ファミリーなし) JP 2002-96752 A (日本	体精工株式会社) 2002.	1-5		
A	04. 02&DE 10146975 587 A JP 2001-334948 A (F 1. 12. 04&WO 01/089 543 A	日本精工株式会社) 200	1-5		
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。					
もの 「E」国際出版 以後にな 「L」優先権 日若し 文献(J 「O」口頭に	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 上張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 (は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 04.12.03 国際調査報告の発送日 24.12.03			12.03		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員) 大谷謙仁	3Q 9433		
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	· 内線 3380		